

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 30-11-73 600799

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE" (Tél. 87-18-28 - 87-18-29)

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR)

Sous-Régie de la Protection des Végétaux, 93, rue de Curambourg - 45400 FLEURY-LES-AUBRAIS

C.C.P. : La Source 4.604-25

ABONNEMENT ANNUEL

30 Francs

Supplément n° 2 au Bulletin Technique n° 158

27 Novembre 1973

- 35 -

AVIS CONCERNANT LE REABONNEMENT

Nous demandons à nos abonnés qui n'ont pas encore renouvelé leur abonnement de le faire le plus rapidement possible.

Nous rappelons que le montant de l'abonnement est fixé à 30,00 F.

CULTURES OLEAGINEUSES

GROSSE ALTISE DU COLZA

Les nombreux sondages effectués dans les régions productrices de colza ont permis de constater la très faible infestation de larves dans les pétioles des feuilles.

Dans de nombreuses cultures, il est impossible actuellement de trouver des larves. Dans certaines autres, les quelques larves observées sont très jeunes. Dans quelques situations plus favorables, il est possible de trouver plusieurs larves par pied, mais elles sont encore très jeunes.

Ces observations permettent de dire que, dans la plupart des cultures, une intervention contre les larves ne se justifie pas maintenant. En effet on considère actuellement qu'un traitement est nécessaire lorsque l'on observe dans les cultures en moyenne deux larves âgées par pied. Ces larves âgées qui se trouvent à la base des pétioles sont faciles à observer à l'oeil nu. Avant toute décision d'intervention, il est donc nécessaire d'effectuer des sondages pour voir si ce seuil est atteint.

Toutefois il ne faut pas oublier que les femelles de la Grosse Altise peuvent pondre tant que la température est supérieure à 0° et que les oeufs peuvent être déposés en grand nombre à partir de 4°. Il sera donc nécessaire de surveiller les cultures périodiquement pendant l'hiver.

Les Ingénieurs chargés des
Avertissements Agricoles

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription phytosanitaire "CENTRE"

G. RIBAUT
B. LELIEVRE

G. BENAS